

# Utgångs enhet KNX

Fan Coil kontroller PWM, 0-10V

**Type:** FCC/S1.5.1.1**EI-Number:** 1739453**Product ID:** 2CDG110234R0011**GTIN:** 4016779011518**IP20**

För styrning av fan coil enheter. Via två elektroniska utgångar kan två termoelektriska eller en motordriven ventil styras för uppvärmning och kylning. För fläkt styrning enheterna har en analog utgång för kontroll av fläkten. En relä utgång växlar en extra belastning på upp till 16 A, såsom extra uppvärmning. Över 4 ingångar kan rums status detekteras och övervakas (Använd för fönster kontakt, dagg punkts sensor, nivå givare eller temperatur givare). Det är också möjligt att ansluta en analog rums kontroll enhet (SAR/A eller SAF/A) till ingångarna på enheten. Enheten har en RTC för styrning av rums temperaturen, som kan användas direkt för att styra enhetens utgångar.

Enheten har stöd för ABB i-Bus Tool för avancerad diagnostik och förbättrad idrifttagning.

## Technical specification

### Packing

Package:	1
----------	---

### ETIM Data

Bussystem EIB/KNX:	Yes
Bussystem KNX-radio:	No
Bussystem radiofrekvens:	No
Bussystem LON:	No

# Product Card

Fan Coil kontrollerer PWM, 0-10V



Bussystem Powernet:	No
Bussystem övriga:	Ingen
Dubbelriktad radiofrekvens:	No
Monteringsmetod:	Övrigt
Bredd i antal modulmellanrum:	6
Bussanslutning ingår:	Yes
Avtagbar bussmodul:	No
Korrekturvariabel konstant:	Yes
Korrekturvariabel växlar:	Yes
Ventilskyddsfunktion:	Yes
Manuell omkopplare:	Yes
Antal ingångar digitala:	4
Antal utgångar:	4
Max. utström:	0.5 A
Kapslingsklass (IP):	IP20